REFLECTIVE X-RAY MASK AND MANUFACTURE THEREOF

Publication number: JP8213303
Publication date: 1996-08-20

Inventor:

SHIMIZU SUMUTO

Applicant:

NIPPON KOGAKU KK

Classification:

- international:

G03F1/08; H01L21/027; H01L21/302; H01L21/306; H01L21/3065; G03F1/08; H01L21/02; (IPC1-7): H01L21/027; G03F1/08; H01L21/306; H01L21/3065

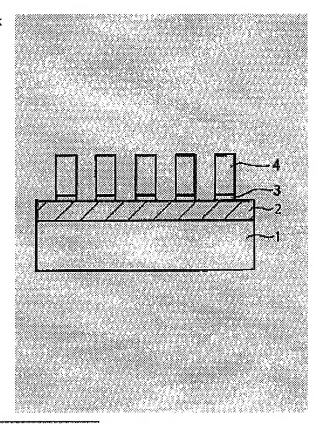
- european:

Application number: JP19950016698 19950203 Priority number(s): JP19950016698 19950203

Report a data error here

Abstract of JP8213303

PURPOSE: To provide a reflective X-ray mask and manufacturing method thereof not to deteriorate the X-ray reflectance of multilayer films. CONSTITUTION: A reflective X ray mask having an X ray reflection film 2 and intermediate layers 3 and X ray absorber layers 4 formed in a pattern shape is constituted with the etching selection ratio between the intermediate layers 3 and the X ray absorber layers 4 exceeding 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-213303

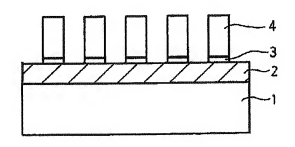
(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

(51) Int.Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H01L 21/027					
G03F 1/08	A				
	G				
			H01L	21/30 531 M	
				21/ 302 H	
		審查請求	水龍木 龍水	類 OL (全 7 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特顯平7-16698		(71)出顧人	000004112	
				株式会社ニコン	
(22) 出顧日	平成7年(1995) 2月	13 H	(ma) manufact	東京都千代田区丸の内3丁	日2番3号
			(72)発明者	11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	10.5% D.E. WE
				東京都千代田区丸の内3丁目式会社ニコン内	日2番5号 休
				•	

(54) 【発明の名称】 反射型X線マスク及びその製造法

(57)【要約】

【目的】 多層膜のX線反射率低下をさせることのない 反射型マスク及びその製造法を提供することにある。 【構成】反射型X線マスクは、X線反射膜2ならびにバターン状に形成された中間層3及びX線吸収体層4とを有し、前記中間層3と前記X線吸収体層4とのエッチング選択比が5以上とする構成である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 X線反射膜ならびにバターン状に形成さ れた中間層及びX線吸収体層とから構成された反射型X 線マスクにおいて、

前記中間層と前記X線吸収体層とのエッチング選択比が 5以上であることを特徴とする反射型X線マスク。

【請求項2】 前記中間層が、クロムまたはチタンを主 成分とする物質からなることを特徴とする請求項1記載 の反射型X線マスク。

れた中間層及びX線吸収体層とから構成された反射型X 前記X線吸収体層 線マスクにおいて、前記中間層が 側に位置する第1中間層と、前記反射膜側に位置する第 2中間層とからなり、前記第1中間層がクロム、チタ ン、ニッケル、金または白金を主成分とする物質からな り、前記第2中間層が炭素系物質からなることを特徴と する請求項1及び請求項2記載の反射型X線マスク。

【請求項4】 X線反射膜ならびにパターン状に形成さ れた中間層及びX線吸収体層とから構成された反射型X 線マスクの製造法において、

- (1) X線吸収体層にパターン形成を行うエッチング工 程:
- (2) バターン形成終了後にX線反射部として用いる部 分に形成されている中間層を除去するエッチング工程:

前記エッチング工程(1)と(2)とがそれぞれ異なっ たエッチング法によって製造することを特徴とする反射 型X線マスクの製造法。

【請求項5】 前記エッチング工程(1)のパターン形 成工程にイオンビームエッチング法、前記エッチング工 30 程: 程(2)の中間層除去工程にウエットエッチング法を用 いるととを特徴とする請求項4記載の反射型X線マスク の製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はX線露光用の反射型X線 マスク (以下、反射マスクと称す) 及びその製造法に関 するものである。

[0002]

す高いことが要求されている。そのため回路パターンの 線幅もますます小さいことが要求されている。回路バタ ーンの形成はフォトリソエッチング法により行われる。 フォトレジストに対しレチクルと呼ばれるマスクを投影 露光する工程がある。との露光時の光の波長が、最小線 幅を決定するので光源の波長も短いものが要求されてい る。しかしながら、1 G以上のメモリー I C (0.15 μmL&S以下の解像力が必要)を製造するためには、 現在の紫外線は使用できない。そこで、さらに波長が短 い軟X線を露光するX線投影露光法が注目されている。

【0003】とれまで、X線露光用のマスクとしては透 過型マスクが提案されている。透過型マスクの構成は、 所望の回路パターンをX線吸収係数の大きい物質で形成 したX線吸収体層と、使用するX線波長に対し透過係数 の大きい自立膜とその自立膜を保持するために回路パタ ーン部が除去された基板とからなる。つまり、X線吸収 体は、数ミクロンの厚さをもつ自立膜上に形成されてい る。そのため、透過型マスクは、機械的強度が低いこと や露光時に熱変形することなどの欠点を有する。 透過 【請求項3】 X線反射膜ならびにバターン状に形成さ 10 型マスクの欠点を解決する方法として、反射マスクが提

> 【0004】反射マスクには、(1)パターン状に形成 したX線反射層からなるものと、(2)X線反射層の上 にパターン状に形成したX線吸収体層を載せたものがあ る。X線反射層は、多層膜鏡とも呼ばれ、その構成は屈 折率の異なる二種類の物質を数nmオーダーで交互に積 層したものである。とのように周期的な構造を有する多 層膜は、ある波長の入射X線がブラッグ条件を満たすと きX線を反射する。

【0005】X線吸収体は、露光時に使用するX線の波 長におけるX線吸収係数の高い物質が用いられるが、そ の物質はバターン状に形成する際のエッチング方法によ って異なる。反応性イオンエッチングの場合、W、T a、Geなどが用いられ、イオンビームエッチングの場 合、Auが用いられる。反射マスクの製造は、以下の工 程で行われる。

- (1) 基板上にX線反射膜を形成する工程:
- (2) X線反射膜上にX線吸収体層を形成する工程:
- (3) X線吸収体層上にフォトレジストを塗布する工
- (4) フォトレジストに所定のパターンを電子ビーム描 画法により、レジストパターンを形成する工程:
- (5) ドライエッチングなどによりX線吸収体層にパタ ーニングする (パターン転写) 工程:
- (6) 残ったレジストを除去する工程:

反射マスクは、X線吸収体層のエッチング工程(5)に おいてX線反射層にエッチングによる損傷を受け易く、 その結果、反射マスクのX線反射率が低下してしまう。 このような、エッチング工程には、従来から反応性イオ [従来の技術]近年、半導体デバイスの集積度はますま 40 ンエッチングが多く用いている。しかしながら、今後ま すます回路の微細化に伴い、異方制御性の優れた高エネ ルギー条件、または、イオンビームエッチング法などが 用いられるようになり、とのような、高エネルギーのエ ッチングにも対応すべく反射マスクが要求されている。 [0006]

> 【発明が解決しようとする課題】多層膜上に単にX線吸 収体層を配してバターン形成を行った従来例の場合、X 線吸収体のエッチング終了と同時に多層膜のエッチング が開始され、多層膜最上層の表面粗さが大きくなった

50 り、あるいは多層膜の最上層から数層あるいは数十層エ

ッチングされてしまい層数が減少してしまうなどの問題 が生じ、X線反射効率が大きく低下してしまう。また、 多層膜上に中間層がある場合、中間層の厚さに比例して 低下する。とのような反射マスクをX線縮小投影露光に 使用すると、最適露光時間が長くなり、スループットが 低下してしまうととになる。反射マスク及びその製造法 においては、多層膜に対して如何にしてエッチング損傷 を与えないようにして微細で高精度なバターンが形成で きるかが大きな課題となっている。

をさせることのない反射マスク及びその製造法を提供す るととにある。

[8000]

【課題を解決しようとする手段】鋭意研究の結果、多層 膜上に特定の特徴を有する物質からなる中間層を配置 し、その上にX線吸収体層を形成する構成にすることに より、X線吸収体層へのパターン転写の際、多層膜に対 してエッチング損傷を与えないようにすることができる ことが判明した。また、多層膜上に中間層がある場合、 X線反射効率が中間層の厚さに比例して低下するため、 中間層に用いる材料とその除去法の組み合わせを見い出 した。

【0009】本発明の反射マスクは、X線反射膜並びに バターン状に形成された中間層及びX線吸収体層とから 構成され、前記中間層と前記X線吸収体層とのエッチン グ選択比が5以上であることを特徴とする。さらに、前 記中間層が、クロムまたはチタンを主成分とする反射マ スクであることを特徴とする。

【0010】また、本発明の反射マスクは、X線反射膜 ならびにパターン状に形成された中間層及びX線吸収体 30 層とから構成され、前記中間層が、前記X線吸収体層側 に位置する第1中間層と、前記反射膜側に位置する第2 中間層とからなり、前記第1中間層がクロム、チタン、 ニッケル、金または白金を主成分とする物質からなり、 前記第2中間層が炭素系物質からなることを特徴とす る。

【0011】本発明の反射マスクの製造法は、X線反射 膜ならびにバターン状に形成された中間層及びX線吸収 体層とから構成され、

- 程:
- (2) バターン形成終了後にX線反射部として用いる部 分に形成されている中間層を除去するエッチング工程: を備え、前記エッチング工程(1)と(2)とがそれぞ れ異なったエッチング法に製造することを特徴とする。 [0012]

【作用】本発明に係わるX線露光用反射マスクの基本的 な製造方法は、図3に示し、以下の工程で行われる。

- (1) 基板上にX線の反射膜を形成する工程
- (2) 前記多層膜上に中間層を形成する工程

(3) 前記中間層上にX線吸収体層を形成する工程

(4) 前記X線吸収体層上にレジスト (エッチングマス ク)を塗布し、フォトリソグラフィー、ドライエッチン グ等によりパターンを形成する工程

(5) 残ったレジスト及びX線吸収域以外の中間層を除 去するためのエッチング工程

前記エッチングは不活性ガスを用いたイオンビームエッ チング法またはCF4、CHF3、O2などの反応性のガ スを用いた反応性イオンエッチング法を単独または組み 【0007】本発明の目的は、多層膜のX線反射率低下 10 合わせて用いても良い。エッチングの際、エッチングし ようとする材料とエッチングしてはならない材料との各 エッチング速度の差が十分大きいことが必要となる。こ のエッチング速度比をエッチング選択比という。すなわ ちエッチングしようとする材料であるX線吸収体層とエ ッチングしてはならない多層膜とが高いエッチング選択 比である必要がある。

> 【0013】実施例の中でオーバーエッチング率とは、 被エッチング層/下地基板において被エッチング層がエ ッチングされ下地基板が露出するまでのエッチング時間 20 と下地基板をエッチングしている時間との比をいう。中 間層の物質及び構造についての本発明は、反射マスクの 多層膜のX線反射率低下を抑えるために前記製造工程の パターン転写工程と中間層除去工程との2つのエッチン グ工程を考慮してなされたものである。

【0014】図1を参照してそれぞれの請求項について 説明する。請求項1及び請求項2では、X線吸収体層4 に対してエッチング選択比が大きい(エッチング速度比 が大きい)物質を中間層3に用いる。そのような方法を とることにより、パターン転写工程の際、X線吸収体層 4をオーバーエッチングした場合でも下層にある多層膜 2にエッチング損傷を与えることはない。

【0015】中間層は、X線吸収体層に対して高選択比 である物質を選択する。例えば、AuをX線吸収体に対 し、イオンビームエッチング法によるパターン転写を行 う場合について説明する。中間層は、選択比15~20 を有するCrのほかに選択比6~10を有するTiやC rを主成分とする化合物であるNiCrなどが有効であ る。特にCr膜は非常にエッチングし難い物質であり、 物理的エッチングにおいてはエッチング速度が非常に遅 (1) X線吸収体層にパターン形成を行うエッチングエ 40 い。そのため、エッチングストッパーとして使うのに非 常に適した物質である。

> 【0016】また、W、TaなどをX線吸収体層に用い る反応性イオンエッチング法によるパターン転写工程の 場合、中間層は炭素系物質を用いる。また、2層構造の 中間層である場合、第1層をAuやPt、第2層を炭素 系物質を用いることが有効である。次に中間層除去工程 について説明する。

【0017】また、中間層はX線吸収体層のパターン転 写後、反射マスクとしてX線反射量の確保のために剥離 50 することが必要になる。反応性イオンエッチングあるい

はイオンが大きな加速エネルギーを持つイオンエッチン グなどによる剥離では、下層にある多層膜にダメージが 入ってしまい、X線反射効率が大きく低下してしまうた め、中間層の剥離法は多層膜に対してエッチング損傷を 与えない方法であることが必要である。ウエットエッチ ャントを用いた剥離の場合、下層の多層膜に対してエッ チングフリーのエッチャントを用いれば、多層膜に対し て極めてエッチング損傷を与えないで中間層の剥離が可 能となる。例えばCrを用いた場合について除去法につ いて説明する。

【0018】Siを最上層にした多層膜2にX線吸収体 層4のパターン転写する。その後にCrエッチャント (組成:硝酸セリウム第二アンモン、過塩素酸、水)を 用いて中間層3を除去した場合、多層膜2にエッチング 損傷を与えず、X線反射率の低下を抑えることができ る。請求項3については、中間層を二重構造とし、上層 に請求項1及び請求項2で示した中間層(第1中間層3 aとする)を配置する。また下層には酸素アッシングな ど、多層膜2に対してエッチング損傷を与えない方法で 除去可能な物質、一例として、炭素系膜(第2中間層3 20 ができる。 b) を配置する。このような構成とすることにより、中 間層の剥離の際に下層にある多層膜にエッチング損傷を 与えてしまうような反応性エッチング方法を使用する必 要がある場合に非常に有効である。またイオンビームエ ッチング方法においても有効である。

【0019】前記第1中間層3aは、X線吸収体層にパ ターン形成するエッチング法により物質が選択される。 第1中間層の物質は、X線吸収体層との選択比が5以上 であればよい。例えば、反応性イオンエッチングの場合 は、AuやPtなどである。また、イオンビームエッチ 30 の説明図である。 ングの場合はCrやTiなどが用いられる。前記炭素系 の膜は、本実施例ではアモルファス状炭素膜を用いた が、これに限定されるものではない。

【0020】本発明の反射マスクの製造法のエッチング

- (1) X線吸収体層にパターン形成を行うエッチング工 程:
- (2) パターン形成終了後にX線反射部として用いる部 分に形成されている中間層を除去するエッチング工程: の2段階にて行われ、前記エッチング工程(1)と
- (2) とがそれぞれ異なったエッチング法(あるいはエ ッチング条件)を用いている。

[0021] エッチング工程(1)では、高いイオンエ ネルギーを用いたエッチング法、例えばイオンビームエ ッチングで行い、エッチング選択比が高い中間層によ り、X線反射部となる多層膜表面の損傷を防止する。エ ッチング工程(2)では、マイルドなエッチング法を用 いて行う。例えば、中間層にクロムを主成分とした物質 を選択した場合、エッチング工程(1)にイオンビーム エッチング、エッチング工程(2)にクロムエッチャン 50 処理を行った後、水にて洗浄した(図3の工程3露光・

トによるウエットエッチングを用いて行うことにより、 X線反射部となる多層膜表面の損傷を防止できる。

[0022]請求項3のように第1及び第2と2つの中 間層を有する場合のエッチング工程では、エッチング工 程(1)にフッ素系ガスや塩素系ガスなどによる反応イ オンエッチング法、エッチング工程(2)に酸素系ガス による反応性イオンエッチング法とすることにより、X 線反射部となる多層膜表面の損傷を防止できる。とのよ うに、多層膜に対してエッチング損傷を与えないで製造 10 された反射マスクは、X線反射率が非常に高い反射マス クとして使用できる。

[0023] 一例として13nmの波長に対応するMo/ Si多層膜について考えると、Mo/Si多層膜は直入射光 に対して反射率60%以上を実現しているが、多層膜表 面の数ペアがダメージを受けたりイオンが多層膜内に打 ち込まれ、多層膜構成物質が変質すると、多層膜の反射 効率は急激に低下してしまう。しかし、本発明によると とろの中間層を用いれば、多層膜のX線反射効率を低下 させないまま、X線吸収体層のパターン転写を行うこと

【0024】なお、本発明の構成を説明する上記課題を 解決するための手段と作用の項では、本発明を分かりや すくするために実施例の図を用いたが、これにより本発 明が実施例に限定されるものではない。

[0025]

【実施例】まず、本発明の第1の実施例について説明す る。図1は、請求項1及び請求項2におけるX線吸収体 層付加型反射マスクについての第一の実施例であり、そ の構造断面図である。図3は反射マスクの製造プロセス

【0026】Siウエハからなる基板1上に、Mo/S i 多層膜2をイオンビームスパッタ法にて成膜した(図 3の工程1を参照)。Mo/Si多層膜2は、層数N= 50、周期長d=6.7nm、膜厚比Γ=0.5とし、 その上に中間層3として例えばCrをマグネトロンスパ ッタ法にて10~20nm程度成膜した。さらに、中間 層3の上には、X線吸収体層4(例えばAu)を適当な 厚さで成膜した。

【0027】 X線吸収体層 4を所望のバターンにバター 40 ン転写するために、前記X線吸収体層上にエッチングマ スク5を形成する(図3の工程2を参照)。エッチング マスク5はレジストにて形成するとして、まず、i線用 ポジ型レジストPF i -15 (住友化学製)を約1μm の厚さにスピンコート法にて成膜し、その後90℃ホッ トプレート上にて1分間プリベークを行った。露光は縮 小投影露光装置: NSR1505i6A (ニコン製)を 用い、露光ドーズ量:約160mJ/cm2で行った。露 光後、110℃ホットプレート上にてさらに1分間ベー クした。HMD-3現像液 (東京応化) にて1分間現像 現像を参照)。

【0028】とのエッチングマスク5を用いて、X線吸 収体層4へのバターン転写をイオンビームエッチング (ミリング) 法にて行った。イオン源にはアルゴンガス を用い、多目的イオンシャワー装置EIS-200ER (エリオニクス製)を使用した。この装置は、ECRブ ラズマ源を装備しており、プラズマ生成条件はアルゴン ガス圧約5×10-3Pa、マイクロ波出力60W、電磁 場出力スケール8.0とした。イオンビーム引き出し条 件は、加速電圧700Vとし、ニュートラライザーは使 10 用しなかった。こうのような条件によりエッチングした 結果、Auのエッチング所要時間は約13分20秒であ った。そのエッチング速度は約15 nm/分である。

【0029】しかし、部分的にエッチングアンダーとな る部分もあると考えられ、パターン転写を完全に行うた めに、さらに20%オーバーの16分間エッチングを行 った。その時、中間層として下層に配置したCr層3の エッチング速度は、約0.8 n m/分であり、その速度 はAuのエッチング速度の約1/19であった。20% オーバーエッチング条件に対して約0.13nmとわず かしかエッチングされていないことがわかった。この結 果から、エッチングストッパーとしての中間層の物質と してCrが有効であることが判明した。(図3の工程4 転写を参照)

次の工程は、中間層除去工程である。

【0030】反射マスクとしてX線反射効率を出来るだ け高くするために、X線吸収体層4のない部分におい て、Cr膜(中間層3)を取り除かなければならない。 Cr除去はクロムエッチャント(組成:硝酸セリウム第 グ法は等方性エッチングであるため、長時間エッチャン ト中におくとパターンは剥離してしまう。そこで、常温 下でエッチング時間は1分間とした。また、前記エッチ ャントはMoに対してはエッチング損傷を与えるため、 Mo/Si多層膜2は最上層Siとすることによりエッ チング損傷を与えないようにする。

【0031】とのように、X線吸収体層パターン転写時 にX線吸収体層に対するエッチング選択比が大きく、さ らに多層膜2に対してエッチング損傷を与えないで剥離 が可能である物質を中間層3として用いた場合、Mo/ Si多層膜2のX線反射効率を低下させることもなく、 X線吸収体層4のパターン転写を行うことができる。

(図3の工程5中間層除去を参照)

以上の結果を多層膜のX線反射率でみてみると、13n mの波長に対応するMo/Si多層膜は反射率60%であ り、マスク製造後でもマスク製造前の反射率を維持して いた。 本発明によるところの中間層を用いれば、多層 膜のX線反射率を低下させないまま、X線吸収体層のパ ターン転写やパターン転写後の中間層除去を行うことが できる。

[0032]次に第2の実施例について説明する。図2 は、X線吸収体付加型反射マスクについての第2の実施 例であり、その構造断面図である。図3は反射マスクの 製造プロセスの説明図である。Siウエハ1上にMo/Si 多層膜2を、実施例1と同様の条件で成膜する(図3の 工程1を参照)。その上に、第2中間層3 b となる炭素 膜を5nm程度イオンビームスパッタ法にて成膜した。 さらに、第2中間層3aとなるCr膜を10nm程度成 膜する。さらに、その上にX線吸収体層4(一例とし て、W)を適当な厚さにマグネトロンスパッタ法にて成 膜した。その後、X線吸収体層4を所望のパターンにバ ターン転写するために、前記X線吸収体層上にエッチン グマスク5を形成した(図3の工程2を参照)。次に、 電子線用ポジレジスト (OEBR-1000) を0.5 5μm厚に塗布後プリベークを170℃、20分間行 い、電子線描画装置を用いてパターニングを行った。そ の際、加速電圧は30KVとした。専用現像液で室温条 件下3分間攪拌後、純水にてリンスを行った(図3の工 程3の露光または描画・現像参照)。 このパターンをエ 20 ッチングマスク5としてX線吸収体層4にパターン転写 した。

【0033】一例として、X線吸収体層の物質はW(タ ングステン)、膜厚約 0.1 μmを用いた。パターン転写 はフッ素系ガス (CF4、CHF3など) による反応性イ オンエッチング法で行った。X線吸収体層4が完全にエ ッチングされきれるように、エッチング終点は20%オ ーバーとした。多層膜2はフッ素系ガスに対して非常に エッチング損傷を受け易い。しかし、本実施例では、多 層膜2との間にエッチングストッパーとして2層の中間 ニアンモン、過塩素酸、水) にて行った。とのエッチン 30 層である第1中間層3 a と第2中間層3 b とを設けたた め、オーバーエッチングしても多層膜に損傷が入ること はない(図3の工程3転写を参照)。

> 【0034】X線反射量の確保のため、X線吸収体層の パターン転写後、X線反射に寄与する部分にある第1中 間層3aのCr膜を除去した。その除去方法は、四塩化 炭素および酸素の混合ガスを材料ガスとして用いた反応 性イオンエッチング法により行った。エッチング条件 は、ガス圧40Pa、混合比率1:1.74、Rf出力 100Wである。その後、第2中間層3bを酸素アッシ 40 ングにより除去した。アッシング条件は、酸素ガス圧1 OPa、Rf出力50Wとし、自己バイアスを100V 以下とした。酸素アッシングにおいては、自己バイアス を100 V以下に制御するととにより、第2中間層の下 層にあるMo/Si多層膜2に対してエッチング損傷を与 えないようにすることができる。(図3の工程5中間層 除去を参照)

とのようにCF4ガスを用いた反応性イオンエッチング 方法において、X線吸収体層にWを用いた場合、第1中 間層と第2中間層と2段のエッチングストッパーにより 50 過度のエッチングを防止した。その時、第1中間層3a

としてX線吸収体層Wに対するエッチング選択比が5以 上となるような物質が選ばれる。本実施例ではCrとし た。また、第1中間層3aを除去するエッチング工程に おいて、X線吸収体層Wに対する第2中間層3bにCを 用いたエッチング選択比は約20である。

【0035】とのように、第1中間層3aでX線吸収体 層4のバターン転写時の多層膜2へのエッチング損傷を くい止め、第2中間層3bで第1中間層3aの除去時の 多層膜2へのエッチング損傷を防止することができる。 本発明の2層構造を有する中間層を用いることにより、 多層膜のX線反射率を低下させないでX線吸収体層のバ ターン転写やパターン転写後の中間層の除去を行うこと ができる。特に、この中間層の2層構造は、反応性イオ ンエッチングを用いた中間層除去工程に有効である。

【0036】以上の結果を多層膜のX線反射率でみてみ ると、13nmの波長に対応するMo/Si多層膜は反射 率60%であり、マスク製造後でも製造前の反射率を維 持していた。

[0037]

[発明の効果] 本発明による反射マスクを用いてX線縮 20 4……X線吸収体層(W、Ta、Auなど) 小投影露光を行った場合、X線吸収体層下部にある多層 膜にはエッチングによる層数の減少あるいは多層膜内へ*

*のイオン打ち込みによる変質がないため、X線を高効率 で反射することができ、露光時間を大幅に短縮できスル ープットが向上する。その結果、半導体デバイス製造を 例に考えると、デバイス製造時間の短縮につながり、市 場に安い半導体デバイスあるいはそれらを搭載した商品 を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第一の実施例である反射マスク断面

【図2】 本発明の第二の実施例である反射マスク断面 10

[図3] 本発明の一実施例である反射マスクの製造プ ロセスの説明図。

【主要部分の符号の説明】

1 ……基板、

2 ……多層膜

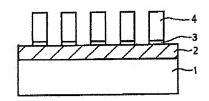
3 ……中間層

3 a ……第1中間層

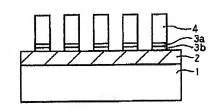
3 b ……第2中間層

5……エッチングマスク

【図1】

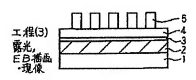


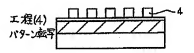
[図2]

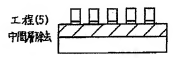


[図3]

工程(1) %階膜形成 1 工程(2) 中間層形成 2







フロントページの続き

(51) Int.Cl.5

識別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 L 21/3065 21/306

H01L 21/306

S